

参考値

福島第一 物揚場前、2号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果

(データ集約: 5/3)

採取場所	福島第一 物揚場前海水		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 1～4号機 取水口内南側海水		福島第一 1～4号機 取水口内北側海水		②炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	試料採取日 時刻	平成23年5月2日 6時37分	平成23年5月2日 7時07分	平成23年5月2日 7時03分	平成23年5月2日 7時16分	平成23年5月2日 6時55分					
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	2.7E-01	6.8	2.3E+02	5.800	4.6E+01	1.200	6.5E-01	16	2.7E+00	68	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.4E-01	5.7	5.4E+00	90	4.7E+00	78	1.3E+00	22	1.7E+00	28	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.8E-01	4.2	5.6E+00	62	5.0E+00	56	1.4E+00	16	1.7E+00	19	9E-02

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。